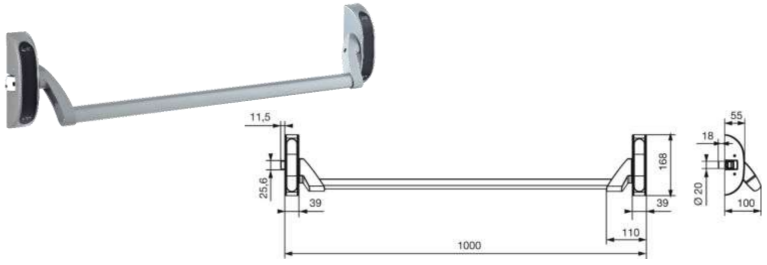
### 6810BM

# Barre antipanique Type A 1 point Bois Metal



Applications: Bâtiments tertiaires et recevant du public



#### Descriptiftechnique:

- Barres de poussée:
  - En acier recoupable
  - Revêtement en peinture époxy
- Pênes:
  - Pêne en acier
  - Contre-pêne de sécurité
- Tringles:
  - Système Mobil Clean : tringle + cache tringle ajustable en aluminium
  - Revêtement peinture époxy
- Boitiers:
  - Couvercles des boitiers en composite haute densité
  - Revêtement peinture époxy
  - Platine de fixation en acier et levier en zamak
- Facilement réversible : système de rotule pivotante (brevet)
- Dimensions porte :
  - Hauteur maxi: 2500 mm en standard
  - Largeur maxi: 1000 mm en standard
  - Epaisseur maxi:80 mm

#### Certification NFQE+CNiveau3 etEN1125:

- Apte à équiper des portes coupe feu
- Résistance au vandalisme intérieur extérieur
- Endurance: 500 000 manœuvres
- Résistance à la corrosion 240H brouillard salin

#### Gamme:

- Variantes:1,2,3 points,3 points latéraux
- Versions grande largeur : 1400 mm / 1700mm hors tout
- Version grande hauteur : ajustable avec kit Mobil Clean jusqu'à 3230mm hors tout
- Organe de manœuvre extérieur : Module PREMIUM EVOLUTION:
- Version Béquille /bouton /sans poignée
- Avec ou sans ½ cylindre simple profil européen (30 x 10 mm)
- Finitions:
- Inox (X)
- Gris(G) RAL9006
- Blanc(B):RAL9016
- Noir (N):RAL9005
- Process Color à la demande : nous consulter

#### $Certification NFQE+CNive au 3\,et\,EN 1125:$

- Apte à équiper des portes coupe feu
- Résistance au vandalisme intérieur extérieur
- Endurance: 500 000 manœuvres
- Résistance à la corrosion 240H brouillard salin



## Qualification selon la norme EN 1125

Catégorie d'utilisation	Endurance	Masse de la porte	Résistance au feu	Sécurité des personnes	Résistance à la corrosion	Sécurité des biens	Projection de l'élément manoeuvrable	Type d'opération	Application
3	7	6	В	1	4	2	2	Α	Α
3	6 ou 7	5 ou 6	0 - A -B	1	3 ou 4	2	1 ou 2	A, B ou C	A, B ou C